Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 247 923 A1 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 9.10.2002 Patentbiatt 2002/41 (51) Int Cl.7: E04F 15/20, B32B 21/00

(21) Anmeldenummer: 02006856.5

(22) Anmeldetag: 06.11.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BEICH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Kronospan Technical Co. Ltd. 2404 Engomi, Nicosia (CY)

(72) Erfinder: Die Erfindernennung liegt noch nicht

(74) Vertreter: Gille Hrabal Struck Neidlein Prop Roos

(30) Priorität: 31.07.1999 DE 19936127

Patentanwälte Brucknerstrasse 20 40593 Düsseldorf (DE)

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 99957285,2/1 200 692

Laminatfussboden mit Trittschalldämpfung (54)

Die Erfindung betrifft einen Fußbodenbelag, (57)wie er in Häusern und Wohnungen vielfach verwendet

Der Fußbodenbelag weist auf seiner Unterseite elne Schicht aus thermoplastischem Material auf. Die Schicht ist fest mit dem Fußbodenbelag verbunden. Der Fußbodenbelag besteht aus Holz, Holzwerkstoffen und 7 oder Kunststoffen.

Zur Herstellung wird das thermoplastische Material erwärmt und auf die Unterseite des Fußbodenbelages aufgestrichen oder -gewalzt.

Der Fußbodenbelag weist sehr gute schalldampfende Eigenschaften auf.

[0001] Die Erlindung betrifft einen Fußbodenbelag, wie er in Häusern und Wohnungen vielfach verwendet wird, sowie ein Herstellungsverfahren für den Fußbodenbelag.

[0002] Ein starror Fußbodenbelag kann aus Holz, Holzwerkstoffen und/oder aus Kunststoff bestehen. Bekannt sind u. a. Laminatfußböden, die aus einzelnen Paneelen zusammengesetzt sind und schwimmend verlegt werden. Ein einzelnes Paneel besteht beispielsweise aus einer HDF-Trägerplatte sowie einer hierauf aufgebrachten Laminatschicht, die u. a. für das Aussehen des Fußbodens verantwortlich ist.

[0003] Bewegen sich Personen in einem Raum, der mit starren Fußbodenpaneelen ausgestattet ist, so ist die Geräuschentwicklung deutlich größer als bei Räumen, die mit Tepplehen oder elastischen Bodenbelägen wie PVC ausgelegt sind. Die Geräuschentwicklung beruht auf Reflektionen von Stoßwellen, die beim Begehen in den Boden eingeleitet werden. Das Amplitudenspektrum der Stoß- bzw. Schallwellen hängt von den Grenzen Raum - Boden, Boden - Untergrund sowie von der Dämpfung in den verschiedenen Schichten ab. Die Geräuschentwicklung ist dann besonders groß, wenn zwischen zwei Schichten, also z. B. zwischen dem Laminatfußboden und dem darunter befindlichen Estrich eine Luftschicht verbleibt.

[0004] Um die Geräuschentwicklung beim Begehen herabzusetzen, werden verschiedene mattenförmige Materialien wie Noppaschaum, Kork, polymergebundene Matten aus Altgummi und Kork, Wellpappe oder weiche Holzfaservillese als Unterlage unter einem starren Bodenbelag oberhalb des Estrichs eingesetzt. Die hierdurch erzielbare schalldämpfende Wirkung ist jedoch unbefriedigend. Daher wurde bereits versucht, die genannten mattenförmigen Materialien direkt auf der Bodenrückseite eines starren Fußbodenbelages, also z. B. auf den Boden einer Fußbodenpaneele zu kleben. Nachteilhalt muß hierfür ein hoher technischer Aufwand betrieben werden. Folglich eind die Kosten hoch. Insgesamt ist die erreichte Schallreduzierung im Verhältnis zum technischen Aufwand unbefriedigend.

[0005] So ist aus der Druckschrift DE 196 20 987 C1 eine Dämmfolle bekannt, die mit einem Klebestreifen ausgerüstet ist. Es ist vorgesehen, die Dämmfolle auf der Unterselte eines starren Fußbodenbelages aufzukleben, um so eine Geräuschentwicklung beim Begehen des Fußbodens herabzusetzen.

[0006] Aus der Druckschricht DE 43 29 766 A1 ist bekannt, einen polymeren Werkstoff zur Trittschalldämmung eines Bodens vorzusahen.

[0007] Gemäß der Druckschrift DE 38 35 638 A1 wird ein Dämmaterial aus expandierfählgem Polystyrol als Dämmschicht bei starren Fußbodenbelägen eingesetzt. [0008] Gegenüber dem vorgenannten Stand der Technik ist es Aufgabe der Erfindung, einen Fußbodenbelag zu schaffen, der über gute schalldämpfende Ei-

genschatten vertügt, ohne hierfür einen unangemessen hohen technischen Aufwand betreiben zu müssen. Aufgabe der Erfindung ist ferner die Schaffung eines Verfahrens, mit dem der erfindungsgemäße Fußbodenbelag auf einfache Weise hergestellt worden kann.

[0009] Die Aufgabe der Erfindung wird durch einen Fußbodenbelag mit den Morkmalen des ersten Anspruches gelöst. Ein Verfahren zur Herstellung des Fußbodenbelages weist die Merkmale des ersten Nebenanspruches auf. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den nachgeordneten Ansprüchen.

[0010] Der Fußbodenbelag nach Anspruch 1 weist auf seiner Unterseite eine Schicht aus thermoplastischem Material auf. Die Schicht ist fest mit dem Fußbodenbelag verbunden. Der Fußbodenbelag besteht aus Holz, Holzwerkstoffen und / oder Kunststoffen.

[0011] Thermoplastisches Material ist ein solches, welches eich bei Überschreiten einer materialabhängigen Temperatur erwelcht und fließfähig wird. In diesem Zustand ist das Material verformbar und kann auf die Unterseite des Fußbodenbelages durch Streichen oder Aufwalzen aufgebracht und so im Sinne der Erfindung fest mit dem Fußbodenbelag verbunden werden.

[0012] Wird die vorgenannte Temperatur unterschrüten, so verfestigt sich das Material, und es treten die plastisch/ elastischen Eigenschaften in Erscheinung.

[0013] Die vorgenannten Eigenschaften des thermoplastischen Materials ermöglichen es, dieses bei erhöhten Temperaturen mit der Unterseite des starren Fußbodenbelages durch Aufstreichen oder Aufwalzen fest zu verbinden. Durch die feste Verbindung werden die Schallwellen direkt in die schalldämpfende Schicht ohne Reflexion an der Grenzschicht übertragen. Damit entfällt eine wesentliche Ursache für eine fehlende Schalldämpfung, die bei Fußböden gemäß eingangs genanntem Stand der Technik problematisch ist. Es resultiert eine wesentlich verbesserte Schalldämpfung.

[0014] Da das Material lediglich erwärmt und aufgestrichen oder aufgewalzt werden muß, ist die Herstellung einfach. Ein hoher technischer Aufwand muß somit nicht betrieben werden.

[0015] Die Erfindung kann grundsätzlich bei jedem Fußbodenbelag angewendet werden. Das erfindungsgemäße Problem tritt jedoch Insbesondere bei starren Fußbodenbelägen wie Laminat oder Parkett auf. Ein starrer Fußbodenbelag besteht in der Regel aus Holz, Holzwerkstoffen und/oder aus Kunststoff.

[0016] Als zweckmäßig hat sich eine Stärke von wenigstens 0,1 mm der schalldämpfenden Schicht ergeben. Bei einer Stärke von 5 mm der schalldämpfenden Schicht aus thermoplestischem Material steht der erforderliche Materialaufwand in einem wirtschaftlichen Verhältnis zum erzielbaren Effekt. In Versuchen hat sich eine Stärke von 0,7 mm als vorteilhaft herausgestellt.

[0017] Selbstverständlich ist die geeignetste Schichtdicke materialabhängig. Im jeweiligen Einzelfall varliert diese also.

[0018] Als thermoplastisches Material werden insbe-

25

40

45

50

sondere Polymerisate oder Copolymerisate vorgesehen. Zu bevorzugen sind solche Polymerisate oder Copolymerisate, die im Raumtemperaturbereich ein ausgeprägtes physikalisches Relaxationsverhalten zeigen. Beispiele für thermoplastische Polymere mit ausgeprägtem physikalischen Relaxationsverhalten im Raumtemperaturbereich sind Polyvinylpropionat oder Polyvinylacetat. Dagegen ist beispielsweise Polycarbonat mit seiner hohen Glastemperatur ein völlig ungeeignetes Material. Meßtechnisch zeigen geeignete Materialien beispielswelse bei der Darstellung des Torsionsmoduls in Abhängigkeit von der Temperatur Im Verlustmodul tan δ im Raumtemperaturbereich bzw. unmittelbar angrenzenden Temperaturbereichen ein ausgeprägtes Maximum. Die physikalischen Grundlagen einschlicBlich beispielhafter Kurven enthalten Lehrbücher der Polymerphysik wie beispielswelse: Chemie, Physik und Technologie der Kunststoffe Band 6, Kunststoffe 1 - Struktur und physikalisches Verhalten der Kunststoffe -, Kapitel 4; K. A. Wolf, Springer - Verlag 1962.

[0019] Zeigt das Material ein ausgeprägtes physikalisches Relaxationsverhalten im Raumtemperaturbereich, so wird eine besonders gute Dämpfung erzicht, da besonders gut kinetische Energie in Wärme umgewandelt wird.

[0020] Beispiele für Materialien, die ein besonders gutes Relaxationsverhalten bei Raumtemperatur zeigen, sind:

[0021] Polyvinylformale, Polyvinylbutyrale, Polyvinyläther, Polyisobutene oder Copolymerisate wie z. B. Terpolymerisate aus Acrylnitril, Butadlen und Styrol (ABS), Copolymere aus Vinylchlorid und 2-Athylhexylacrylat, Copolymere aus Vinylacetat und Vinyllaurat oder auch Polymermischungen dieser Polymere auch unter Zusatz typischer Polymerweichmacher.

[0022] Ein weiter verbesserter schalldämpfender Effekt wird bewirkt, indem Polymerisaten oder Copolymerisaten Füllstoffe, insbesondere leichte organische Füllstoffe mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ wie zum Beispiel Holzmehl zugesetzt werden. Derartige Füllstoffe können bis zu 90 Masse-% zugesetzt werden. Vorteilhatt ist ein Zusatz von wenigstens 10 Masse-%. Insbesondere sollten 30 Masse-% zugesetzt sein.

[0023] In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erlindung wird das thermoplastische Material so gewählt, daß es adhäsive Elgenschaften aufweist. Adhäsion ist ein polymertypischer Fachbegriff. Ein Beispiel für ein Material, welches im Sinne der Erfindung adhäsive Eigenschaften aufweist, sind thermoplastische Kautschuke.

[0024] Wird das Material so gewählt, daß es adhäsive Eigenschaften aufweist, so haftet es auf dem Fußbodenuntergrund. Die Haftung wird vorzugsweise so ausgebildet, daß der Fußbodenbelag ohne aufwendige technische Hilfsmittel wieder beseltigt werden kann. Eine Zwischenschicht (Luftschicht) zwischen dem Fußbodenuntergrund und der thermoplastischen Schicht wird so minimiert. Schall wird daher in weiter verbesserter

Weise gedämpft.

[0025] Der anspruchsgemäße Fußbodenbelag wird hergestellt, indem thermoplastisches Material so er wärmt wird, daß es fließfählg wird. Das erwärmte Material wird auf die Unterseite von Elementen des Fußbodenbelages oder auf eine Trägerplatte für einen solchen Fußbodenbelag aufgestrichen oder aufgewalzt. Anschließend worden die Fußbodenelemente bzw. die Trägerplatte mit dem aufgebrachten thermoplastischen Material abgekühlt.

[0026] Die Erfindung wird anhand des nachfolgenden Ausführungsbeisplels näher erfäutert. Als starrer Fußbodenbelag ist eine Fußbodenpaneele im Format 1285 x 185 x 8 mm vorgeschen. Diese besteht aus einer 0,8 mm starken Hochdrucklaminatschlicht, einer 6,4 mm dicken HDF-Trägerplatte mit einer Dichte von 870 kg/m³ sowie einer 0,8 mm starken Hochdrucklaminatgegenzugschicht. Auf die Fußbodenpaneele wird mittels eines Streichaggregates auf der Panecienrücksehe eine thermoplastische Schicht aus einem Copolymer mit einer Temperatur von 150°C aufgetragen. Das Copolymer besteht aus Vinylacetat mit einem Acrylsäureesteranteil von 12 Masse-%. Die Stärke der aufgetragenen Schicht beträgt 0,7 mm.

[0027] In einem akustischen Versuchsraum wurde der Schallpegel beim Begehen einer verlegten Fläche von 20 m² des erfindungsgemäß hergestellten Bodens im Vergleich zu einer unbehandelten Fläche gemessen. Dem unhehandelten Boden wurde eine Noppaschaummatte aus Polyothylen in einer Stärke von 3 mm unterlegt. Der beschichtete Boden wurde ohne zusätzliche Dämmaterialien verlegt. Im Ergebnis der Schallmessungen war für den unbehandelten Boden im Meßraum ein Schallpegel von 78 dB und für den erfindungsgemäß mit Schalldämpfung ausgerüsteten Boden ein Schallpegel von 67 dB bei gleicher mechanischer Anregung festzustellen. Da gleichzeltig eine Frequenzverschiebung von höheren zu tieferen Tönen stattfand, wurde der behandelte Boden als wesentlich leiser empfunden.

Petentansprüche

 Fußbodenbelag mit aus Holz oder Holzwerkstolfen bestehenden starren Laminal- oder Parkettpaneelen und einer Schicht, die mit der Unterselte der Panecie lest verbunden ist.

dadurch gekennzeichnet, dass

die Schicht aus thermoplastischem Material besteht, welches ein ausgeprägtes physikalisches Relaxationsverhalten bei Raumtemperatur zeigt.

- Fußbodenbelag nach Anspruch 1, boi dem die aus Ihermoplastischem Material bestehende Schicht 0,1 bis 0,7 mm dick ist. -
- Fußbodenbelag nach Anspruch 1 oder 2, bei dem als thermoplastisches Material Polyvinylformale.

à

Polyvinylbutyrnle, Polyvinyläther, Polyisobutene, Copolymerisate wie Terpolymerisate aus Acrylnitril, Butadien und Styrol (ABS), Copolymere aus Vinylchlorid und 2-Athylhexylacrylat, Copolymere aus Vinylacetat und Vinyllaurat oder Mischungen dieser Polymere, auch unter Zusatz typischer Polymerweichmacher, eingesetzt sind.

- 4. Fußbodenbelag nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem ein thermoplastisches Material
- Fußbodenbelag nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Schicht aus thermoplastischem Material durch Aufstreichen oder Aufwalzen des im fließfähigen Zustand befindlichen thermoplastischen Materials auf die Unterseite der Fußbodenpaneele herstellbar ist.
- Verfahren zur Herstellung eines Fußbodenbelages nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem thermoplastisches Material erwärmt und im fließfähigen Zustand auf die Unterseite der Laminatoder Parkettpaneele aufgestrichenen oder aufgewalzt wird.

25

30

35

40

45

50



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 6856

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ints mir Aligabe, sowell entordenich, n Telle	Setriff: Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCI.7)
D,A	DE 38 35 638 A (MOSE 26. April 1990 (1990 * Spaite 3, Zeile 6	R HEINRICH) 1-04-26) - Spalte 5, Zeile 61	1,3,5	E04F15/20 B32B21/00
A	WO 93 24295 A (TESCH 9. Dezember 1993 (19 * Seite 2, Zeile 18 Abbildungen 1,2 *		1,3-6	
A	GB 2 024 907 A (MULL 16. Januar 1980 (198 * Seite 1, Zeile 14 * Seite 1, Zeile 96	30-01-16)	1,4	
·				RECHERCHIERTE
			}	SACHGEBIETE (Int.Ci.7)
				E04F B32B
				·
[xer u	adlegende Rocherchenbericht wu	rdo für alle Patentansprüche erstell		
	nouterandron	ebson-utilderum der Ruchöldlie		Prüte :
X:vo Y:vo Bah	DEN HAA6 KATEGORIE DER GENANNTEN DOK III besonderer Bedeutung allein betrect III besonderer Bedeutung in Verbindunderen Veröffentlichung dersenben Kale Inhologischer Hauferbund	init nach dem A g mit einer U: in der Anne gerlie L: aus enderer	g tugrinde liegend didokunied, das ja neidedatum verbi kleing angolühries Gründen angolühries	riter, J By Theorem oder Grundsätze doch erst am oder femilicht worden ist Dokumen! Dokumen! Dokumen! Dokumen! Dokumen!

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 6856

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Parentiamilien der im obengshannten auropäischen Recherchanbericht angetührten Patenidokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder enteprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamis am Litese Angaben dienen nur zur Unterlichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01-07-2002

	im Recherchenber Blührtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamille	Datum der Veröffentlichung
DE	3835638	Á	26-04-1990	DE	3835638 A1	26-04-1990
wo.	9324295	A	09-12-1993	DE	4217438 A1	02-12-1993
	242			DE	4235530 Al	28-04 -1 994
				ĀT	143448 T	15-10-1995
	•			AT	176190 T	15-02-1999
				ΑT	168068 T	15-07-1998
				AT	159452 T	15-11-1997
				AT	159453 T	15-11-1997
				AU	4317693 A	30-12-1993
				AU	4317893 A	30-12 - 1993
				AU	4317993 A	30-12-1993
				ΑÚ	4318093 A	30-12-1993
				CA	2114227 Al	09-12-1993
				CA	2114248 A1	09-12-1993
				CA	2114249 A1	0 9 -12 - 1993
				CA	2114428 A1	09-12 - 1993
				DE	59303976 D1	31-10 - 1996
				DE	59307572 D1	27-11 - 1997
				DE	59307573 D1	27-11 - 1997
				DE	59308745 D1	13-08-1998
				DE	59309348 D1	1-1-03-1999
				MO	9324719 A1	09-12-1993
				WQ	9324293 Al	09-12-1993
				MO	9324308 Al	0 9 -12 - 1993
				WO	9324295 Al	09-12 - 1993
				MO	9324296 A1	09-12 - 1993
				EΡ	0611408 A1	24-08-1994
				ΕP	0611339 A1	24-08 - 1994
				Ę۶	0611342 A1	24-08-1994
				EP	0611340 Al	24081994
	•			EP	0611341 A1	24-08 - 1994
				US	5604025 A	18-02 - 1997
				ÜS	5543193 A	06-08-1996
	2024907	A	16-01-1980	KEINE		